(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I EDBIR ANDRINI I ANDRE KIRI BOLI BOLI BOLI I KIRI I IN BORRE KILI BORR KIRI BIRI BIRI BIRI BOLI I IN I IN IN

(43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/034146 A1

(51) 国際特許分類7: 13/00, H01R 11/01, 31/06 H01B 7/08, 7/00,

5420081 大阪府大阪市中央区南船場2丁目4番8号 Osaka (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014165

(22) 国際出願日:

2004年9月28日(28.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

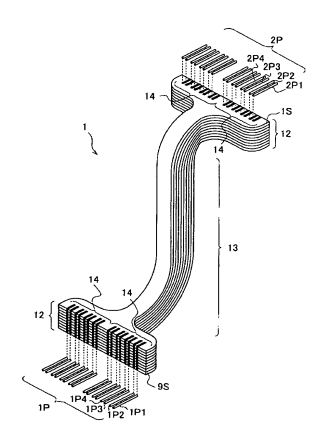
(30) 優先権データ: 2003年9月30日(30.09.2003) 特願2003-340188

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本圧着 端子製造株式会社 (J. S. T. MFG. CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井上 修一 (IN-OUE, Shuichi) [JP/JP]; 〒4700201 愛知県西加茂郡三 好町大字黒笹字丸根1099-25 日本圧着端子製 造株式会社 名古屋技術センター内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 正林 真之, 外(SHOBAYASHI, Masayuki et al.); 〒1710022 東京都豊島区南池袋3丁目18番 34号 池袋シティハイツ701 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

- (54) Title: CABLE AND PRODUCTION METHOD THEREFOR
- (54) 発明の名称:ケーブル及びその製造方法



(57) Abstract: A cable (1) comprising opposite-ends connection units (12) to be connected with external connection terminals and an intermediate unit (13), the connection units (12) having conduction units (14) for connection with external connection terminals. The cable (1) is formed by laminating a plurality of sheet-form elastomers (1H), wherein each sheet-form elastomer (1H) uses as a base material an elastomer material having non-conductivity, has strip-form elastomers (1T) having conductivity at the opposite ends thereof, and has a transmission line connecting together the strip-form elastomers (1T) at the opposite ends. Despite being transmittable using a parallel transmission system, it has a narrow intermediate unit (13) and provides an effect of being flexibly connectable with an external connection terminal due to the anisotropic conductivity of the conduction unit (14).

(57) 要約: ケーブル1は、外部接続端子と接 続する両端の接続部12と中間部13から構成 され、接続部12は導電部14を有し、外部接 続端子と接続される。ケーブル1は複数のシー ト状エラストマ1Hを積層することで形成さ れ、シート状エラストマ1日は非導電性を有す るエラストマ原料を基材とし、両端に導電性 を有する短冊状エラストマ1Tを有し、両端の 短冊状エラストマ1T同士を結合する伝送路を 有する。パラレル伝送方式で伝送可能である にも拘らず、中間部13が狭幅であり、導電部 14の異方導電性から外部接続端子と柔軟に接 続可能な効果がある。

WO 2005/034146 A1